

### DEFINICIÓN DEL COMPRESOR

Denominación	EM 2U3121U
Voltage / Frecuencia nominal	220-240 V 50 Hz
Código de Ingeniería	513304140

### A - APLICACIÓN / CONDICIONES LÍMITES DE TRABAJO

1 Tipo	Compresor recíproco		
2 Refrigerante	R-290		
3 Voltaje y frecuencia nominal	220-240 / 50	[ V / Hz ]	
4 Tipo de aplicación			
4.1 Rango de temperatura de evaporación	-40°C para 0°C	(-40°F para 32°F)	
5 Tipo de motor	RSCR		
6 Torque de Arranque	LST - Bajo Torque de Arranque		
7 Elemento de control	Tubo capilar		
8 Enfriamiento del compresor	Rango de voltaje de operación		
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estática	198 para 255 V	-
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estática	198 para 255 V	-
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima temperatura de condensación			
9.1 Operación	18.4	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (262 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	20.6	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (293 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura de las bobinas	130	[ °C ]	

### B - DATOS MECÁNICOS

1 Referencia Comercial	1/3	[hp]
2 Desplazamiento	5.54	[cm <sup>3</sup> ] (0.338 cu.in)
2.1 Diametro [mm]	21.000	
2.2 Curso [mm]	16.000	
3 Carga de aceite	180	[ml] (6.09 fl.oz)
3.1 Aceites aprobados		
3.2 Tipo/Viscosidad del aceite	ALQUILB / ISO22	
4 Peso (com carga de aceite)	8.05	[kg] (17.75 lb.)
5 Carga de nitrógeno	0.2 para 0.3	[kgf/cm <sup>2</sup> ] (2.84 para 4.27 psig)

### C - DATOS ELÉCTRICOS

1 Voltaje nominal/Frecuencia/Numero de fases	220-240 V 50 Hz 1 ~ (Monofásico)	
2 Tipo de Dispositivo de Arranque	PTC	
2.1 Dispositivo de Arranque	8EA17C3/QPS2-A22MG1/QPS2-A22MG1 092	
3 Capacitor de Arranque	-	[µF(VAC minimo)]
4 Capacitor de marcha	5(346)	[µF(VAC minimo)]
5 Protección del motor	4TM283KFBYY-53	
6 Resistencia del motor - bobina arranque	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%	
7 Resistencia del motor - bobina marcha	[Ω en 25°C (77°F)] +/- 8%	
8 LRA - Corriente com rotor trabado (50 Hz)	6.77	[A] - Medido según UL 984
9 FLA - Corriente a plena carga L/MBP (50 Hz)	0.87	[A] - Medido según UL 984
10 FLA - Corriente a plena carga HBP (50 Hz)	1.05	[A] - Medido según UL 984
11 Institutos de aprobación		

### D - PERFORMANCE - DATOS CHECK POINT

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz			<b>ASHRAELBP32</b> Estática		Temperatura de evaporación <b>-23.3°C (-9.94°F)</b> (Temp. de condensación <b>54.4°C (129.92°F)</b> )				
Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
909	229	266	169	0.81	2.71	5.37	1.35	1.57	

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz			<b>ASHRAELBP32</b> Forzada		Temperatura de evaporación <b>-23.3°C (-9.94°F)</b> (Temp. de condensación <b>54.4°C (129.92°F)</b> )				
Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%			
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]	
945	238	277	170	0.82	2.81	5.56	1.40	1.63	

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz			<b>ASHRAE32</b> Estática		(Temp. de condensación <b>35°C (+95°F)</b> )				
Temperatura de evaporación	Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40 (-40)	475	120	139	108	0.56	1.40	4.39	1.11	1.29
-35 (-31)	604	152	177	121	0.61	1.79	4.99	1.26	1.46
-30 (-22)	766	193	224	134	0.66	2.27	5.71	1.44	1.67
-25 (-13)	963	243	282	147	0.72	2.86	6.56	1.65	1.92
-20 (- 4)	1197	302	351	159	0.77	3.57	7.55	1.90	2.21
-15 (+ 5)	1469	370	431	170	0.82	4.40	8.68	2.19	2.54
-10 (+14)	1783	449	522	180	0.86	5.37	9.97	2.51	2.92
-5 (+23)	2140	539	627	188	0.90	6.47	11.40	2.87	3.34
0 (+32)	2542	641	745	194	0.92	7.73	13.00	3.28	3.81

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz			<b>ASHRAE32</b> Estática		(Temp. de condensación <b>45°C (+113°F)</b> )				
Temperatura de evaporación	Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
°C (°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40 (-40)	433	109	127	112	0.58	1.28	3.90	0.98	1.14
-35 (-31)	556	140	163	126	0.63	1.65	4.42	1.12	1.30
-30 (-22)	712	179	209	141	0.69	2.11	5.03	1.27	1.48
-25 (-13)	903	228	265	156	0.76	2.68	5.74	1.45	1.68
-20 (- 4)	1131	285	331	171	0.82	3.37	6.54	1.65	1.92
-15 (+ 5)	1397	352	409	186	0.89	4.19	7.45	1.88	2.18
-10 (+14)	1704	430	499	201	0.96	5.13	8.48	2.14	2.48
-5 (+23)	2055	518	602	214	1.01	6.21	9.62	2.42	2.82
0 (+32)	2450	617	718	226	1.07	7.45	10.88	2.74	3.19

### E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz		ASHRAE32 Estática			(Temp. de condensación 55°C (+131°F))					
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	395	100	116	114	0.59	1.17	3.50	0.88	1.03
-35	(-31)	509	128	149	129	0.64	1.51	3.99	1.00	1.17
-30	(-22)	655	165	192	145	0.71	1.94	4.52	1.14	1.32
-25	(-13)	836	211	245	163	0.79	2.49	5.11	1.29	1.50
-20	(- 4)	1053	265	309	181	0.87	3.14	5.76	1.45	1.69
-15	(+ 5)	1309	330	384	200	0.95	3.92	6.49	1.63	1.90
-10	(+14)	1606	405	471	219	1.04	4.83	7.29	1.84	2.14
-5	(+23)	1946	490	570	238	1.12	5.88	8.17	2.06	2.39
0	(+32)	2330	587	683	256	1.20	7.08	9.14	2.30	2.68

CONDICIONES DE PRUEBA: @220V50Hz		ASHRAE32 Estática			(Temp. de condensación 65°C (+149°F))					
Temperatura de evaporación		Capacidad de refrigeración +/- 5%			Consumo de potencia +/- 5%	Consumo de corriente +/- 5%	Flujo de masa +/- 5%	RANGO DE EFICIENCIA +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-40	(-40)	363	91	106	114	0.59	1.07	3.12	0.79	0.91
-35	(-31)	463	117	136	130	0.65	1.37	3.60	0.91	1.05
-30	(-22)	595	150	174	148	0.72	1.76	4.09	1.03	1.20
-25	(-13)	761	192	223	168	0.81	2.26	4.60	1.16	1.35
-20	(- 4)	964	243	283	189	0.90	2.88	5.14	1.29	1.51
-15	(+ 5)	1206	304	353	212	1.00	3.61	5.71	1.44	1.67
-10	(+14)	1488	375	436	235	1.11	4.48	6.32	1.59	1.85
-5	(+23)	1813	457	531	259	1.22	5.48	6.98	1.76	2.04
0	(+32)	2183	550	640	283	1.32	6.63	7.68	1.94	2.25

**F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS**

1 Placa base	Universal EUEM
2 Soporte de bodega	No
3 Tubos	
3.1 SUCCIÓN	6.5 +0.12/-0.08 [mm] (0.256" +0.005"/-0.003")
3.1.1 Material	Cobre
3.1.2 Forma	Curvo 42° arriba + 45° atrás
3.2 DESCARGA	4.94 +0.08/-0.08 [mm] (0.194" +0.003"/-0.003")
3.2.1 Material	Cobre
3.2.2 Forma	Curvo 30° arriba + 24° atrás
3.3 PROCESO	6.5 +0.12/-0.08 [mm] (0.256" +0.005"/-0.003")
3.3.1 Material	Cobre
3.3.2 Forma	Curvo 45° arriba + 45° atrás
3.4 Tubo enfriador de aceite (Cobre)	No [mm]
3.5 Sellado del tudo	Tampa de Gomma